This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

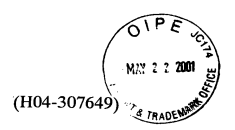
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



[0007]

[EMBODIMENT]

Embodiment 1

One embodiment of the present invention will now be described with reference to the drawings. FIG. 1 is an illustration showing one embodiment of a personal computer of the present invention, in which the personal computer is shown from three directions. In FIG. 1, reference numeral 10 denotes a portable personal computer main body having a wireless modem (not shown) built therein, 11, a keyboard built in the personal computer main body 10, 12, a display unit built in the personal computer main body 10, and 13, a print antenna, respectively. The print antenna 13 is attached to the back of the display unit 12 and formed in a planar thin printed board in which a radiation system and a feeding system are integrally constructed. In the print antenna 13 thus constructed, a resonator consisting of release type planar circuit having a circular configuration, a rectangular configuration or the like is used as a radiator. A micro-strip batch array antenna having such radiators arranged in array is employed. Reference numeral 14 denotes an electric feed line for connecting a wireless modem built in the personal computer main body 10 with the print antenna 13.

FIG. 1

10.....portable personal computer main body

- 11....keyboard
- 12....display unit
- 13.....print antenna
- 14....electric feed line

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-307649

(43)公開日 平成4年(1992)10月29日

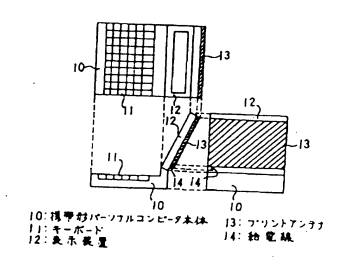
(51) Int.Cl.*		į	識別記!	B	庁内整理番号	7.1			
GOGF	13/00		3 5 1	L	7368 - 5 B				技術表示箇戶
	3/00			н					
H 0 4 B	1/034			A					
				••	8020 – 5 K	•• • • •			
						H04L	13/ 00	309 A	
					8020 – šK			3 1 7	
						審査請求 未請求	オ 請求項の	改1(全 4 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平3	-71825	5		(71)出職人	000006013		
(22) ILLES C						1	三菱電機株	式会社	
(22) 出願日		平成3年	(1991)	4月	4 B	1		田区丸の内二丁目	2番3号
						(72)発明者	▲か▼島		- L - J
								五丁目1番1号	三路前出址台
								ステム研究所内	-zewwn
						(72)発明者	井手口 哲		
								5.7月1番1号	三苯亚伯什一
						}		ステム研究所内	二丝电饭休式
					•	(74)代理人			
						1	八字工 间位	日 守 (外1名)	,
							~		
						1			
						1			

(54)【発明の名称】 パーソナル・コンピユータ

(57)【要約】

【目的】 アンテナを立てるための空間を確保する必要がなく、また、手などでアンテナを引っかけることがない、電波を用いて他の機器と情報をやり取りするパーソナル・コンピュータを得ることを目的とする。

【構成】 携帯形パーソナルコンピュータ10に内蔵されたワイヤレスモデム (図示せず) から給電線14を通して、電波を送信するための電流が、表示装置12の裏面に装着されているプリントアンテナ13に流れ、プリントアンテナ13から電波として送出される。また、プリントアンテナ13により電波が受信され、給電線14を通して前記ワイヤレスモデムに受信電流として供給される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電波を用いて他の機器と情報をやり取り するコンピュータにおいて、コンピュータ本体面に沿っ て延在し、これと一体化された電波の送受信を行うアン テナを具備したことを特徴とするコンピュータ。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電波を用いて他の機 器と情報をやり取りするパーソナル・コンピュータに関 するものである.

[0002]

【従来の技術】図6は例えば公開実用新案公報平2-8 251に示された、電波を用いて他の機器と情報をやり 取りするパーソナル・コンピュータの従来の構成を示す 図である。図6において、1はパーソナル・コンピュー 夕本体、2はパーソナル・コンピュータ本体に接続さ れ、パーソナル・コンピュータからの送信データを変調 し竜波として送信すると共に、受信竜波を復調し受信デ ータをパーソナル・コンピュータに通知するワイヤレス モデムである。 3 は電波の送受信を行うアンテナであ る。図7は、ワイヤレスモデム2の概観を示す図であ る。図7において、図6と同一符号のものは、同一また は相当部分を示し、4はワイヤレスモデムとパーソナル ・コンピュータ本体とを接続するためのコネクタであ る。従来の構成においては、このように電波の送受信を 行うアンテナ3が、パーソナル・コンピュータ本体とは 別に設置されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のパーソナル・コ ンピュータは、以上のように構成されているので、電波 30 の送受信を行うアンテナ3を立てるだけの空間を確保す る必要があると共に、アンテナ3が空間に立っているの で、ともすれば手などでアンテナを引っかけて折ってし まうなどの問題点があった。

【0004】この発明は、上記のような問題点を解消す るだめになされたもので、電波を用いて他の機器と情報 をやり取りするパーソナル・コンピュータにおいて、ア ンテナを立てるための空間を確保する必要がなく、さら に、手などでアンテナを引っかけることがないパーソナ ル・コンピュータを得ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明に係るパーソナ ル・コンピュータは、パーソナル・コンピュータ本体。 に、電波の送受信を行うアンテナ を具備したものであ

[0006]

【作用】この発明におけるパーソナル・コンピュータ本 体に装 したアンテナが電波の送受信を行う。

[0007]

いて説明する。図1は、本発明のパーソナル・コンピュ ータの一実施例を示す図であり、パーソナル・コンピュ ータを3方向から図示している。図1において、10は ワイヤレスモデム (図示せず) を内蔵した携帯用パーソ ナル・コンピュータ本体、11はパーソナル・コンピュ 一夕本体10に内蔵されたキーボード、12はパーソナ ル・コンピュータ本体10に内蔵された表示装置、13 はプリントアンテナである。 プリントアンテナ13は、 表示装置12の裏面に装着され、平面状の薄いプリント 10 基板状にその放射系、給電系を一体として構成している もので、円形や方形等の開放形平面回路による共振素子 を放射器として用いて、その放射器をアレー状に並べた マイクロストリップ・バッチ・アレー・アンテナを使用 している。14はパーソナル・コンピュータ本体10に 内蔵されたワイヤレスモデムとブリントアンテナ13を 接続する給電線である。

【0008】以下、本実施例の動岸を図1により説明す る。パーソナル・コンピュータ本体10に内蔵されたワ イヤレスモデムから、給電線14を通して電波を送信す るための電流がプリントアンテナ13に流れ、プリント アンテナ13から電波として送出される。また、ブリン トアンテナ13により電波が受信され、給電線14を通 して前記ワイヤレスモデムに受信電流として供給され

【0009】実施例2.次に、この発時心心の実施例を 図について説明する。図2は本発明のパーソナル・コン ピュータの他の実施例を示す図であり、パーソナル・コ ンピュータを2方向から図示している。図2において、 図1と同一符号のものは、同一または相当部分を示す。 20は同軸形垂直アンテナで、棒状の円柱導体で放射器 が構成されているものである。21は同軸形垂直アンテ ナ20を固定するための固定部品である。同軸形垂直ア ンテナ20は、固定部品21により表示装置12の裏面 に装着されている。22はパーソナル・コンピュータ本 体10に内蔵されたワイヤレスモデム(図示せず)と同 軸形垂直アンテナ20を接続する給電線である。

【0010】以下、本実施例の動作を図2により説明す る。パーソナル・コンピュータ本体10に内蔵されたワ イヤレスモデムから、給電線22を通して電波を送信す るための電流が同軸形垂直アンテナ20に流れ、同軸形 垂直アンテナ20から電波として送出される。また、同 軸形垂直アンテナ20により電波が受信され、給電線2 2 を通して前記ワイヤレスモデムに受信電流として供給 される.

【0011】実施例3.次に、この発明の他の実施例を 図について説明する。図3は本発明のパーソナル・コン ピュータの他の実施例を示す図であり、パーソナル・コ ンピュータを2方向から図示している。図3において、 図1と同一符号のものは、同一または相当部分を示す。 【実施例】実施例 1. 以下この発明の一実施例を図につ 50 30はワイヤレスモデム(図示せず)を内蔵した机上設

置形のパーソナル・コンピュータ本本である。31はパーソナル・コンピュータ本体30の一部をなすキーボード、32はパーソナル・コンピュータ本体30の一部をなす表示装置である。ブリントアンテナ13は、パーソナル・コンピュータ本体30の表示装置32の裏面に装置されている。本実施例においても実施例1と同様に、ブリントアンテナ13により電波の送受信が行える。

【0012】実施例4.次に、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は本発明のパーソナル・コンピュータの他の実施例を示す図であり、パーソナル・コルピュータを2方向から図示している。図4において、図2および図3と同一符号のものは、同一または相当部分を示す。同軸形垂直アンテナ20は、固定部品21によりパーソナル・コンピュータ本体10の側面に装着されている。本実施例においても実施例2と同様に、同軸形垂直アンテナ20により電波の送受信が行える。

【0013】実施例5.次に、この発明の他の実施例を図について説明する。図5は本発明のパーソナル・コンピュータの他の実施例を示す図であり、パーソナル・コンピュータを2方向から図示している。図5において図2と同一符号のものは、同一または相当部分を示す。50はワイヤレスモデムを内蔵していない携帯形パーソナル・コンピュータ本体、51はアンテナ接続端子で、給電線22とパーソナル・コンピュータ内部で接続されている。実施例2と同様に同軸形垂直アンテナ20は、固定部品21によりパーソナル・コンピュータ本体10の側面に装着されている。

【0014】以下、本実施例の動作を図5により説明する。パーソナル・コンピュータ本体50において電波を用いて他の機器と情報をやり取りする場合、パーソナル・コンピュータ本体50の外部入出力端子(図示せず)を接続し、ワイヤレスモデム(図示せず)を接続し、ワイヤレスモデムのアンテナ接続端子51を接続する。ワインテナ接続端子51を接続する。は次として、電波を送信するための電流が同軸形垂直で対して、電波を送信するための電流が同軸形垂直に変として送出される。また、同軸形垂直アンテナ20により電波が受信され、給電線22およびアンテナ接続端子51を通して前記ワイヤレスモデムに受信電波として供給される。

【0015】なお、上記実施例では、表示装置12の裏面や表示装置32の裏面およびパーソナル・コンピュータ本体30の例面に、ブリントアンテナ13または同軸形垂直アンテナ20を装着している例を示したが、アンテナを装着する箇所は表示装置32の側面等アンテナの装着可能な箇所であればよく、上記実施例と同様の効果

を奏する。

【0016】また、上記実施例では、平面状のアンテナとしてプリントアンテナ13を使用しているが、他の平面状のアンテナでもよく上記実施例と削機の効果を奏する。

【0017】また、上記実施例では、棒状のアンテナとして同軸垂直形アンテナ20を使用しているが、他の棒状のアンテナでもよく上記実施例と同様の効果を奏する。

0 [0018]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば電波を用いて他の機器と情報をやり取りするパーソナル・コンピュータ本体に、電波の送受信を行うアンテナを装着するように構成したので、パーソナル・コンピュータを設置する箇所にアンテナを立てるための空間を確保する必要がなくなり、パーソナル・コンピュータの設置位所がアンテナにより制約されないという効果が得られる。また、手などでアンテナを引っかけることがないため、アンテナが壊れにくいので、修理費が多くかからない経済的なパーソナル・コンピュータが得られるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1によるパーソナル・コンピュータの構成を示す図である。

【図2】この発明の実施例2のパーソテル・コンピュータの構成を示す図である。

【図3】この発明の実施例3のパーソナル・コンピュータの構成を示す図である。

【図4】この発明の実施例4のパーソナル・コンピュー 70 夕の構成を示す図である。

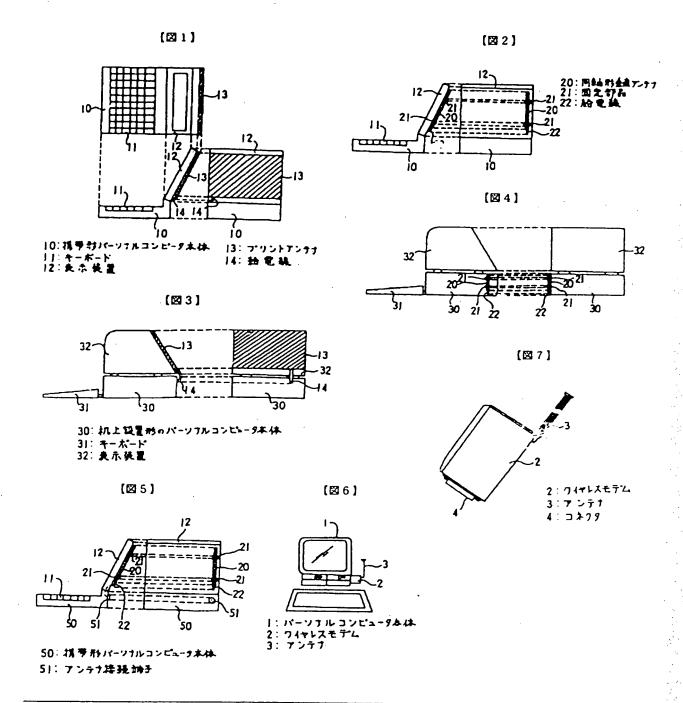
【図 5】この発明の実施例 5 のパーソナル・コンピュータの構成を示す図である。

【図 6】従来のパーソナル・コンピュータの構成を示す 図である。

【図 7】従来のワイヤレスモデムの機関を示す図である。

【符号の説明】

- 10 ワイヤレスモデムを内蔵した携帯形パーソナルコンピュータ
- 40 13 ブリントアンテナ
 - 20 同軸垂直形アンテナ
 - 30 ワイヤレスモデムを内蔵した机上設置形パーソナルコンピュータ
 - 50 ワイヤレスモデムを内蔵していない携帯形パーソナルコンピュータ



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 B 1/08	Z	7240 – 5 K		
1/38		7189 -5K		
H 0 4 L 29/10				
29/12	•			